

IT-Systemlandkarte – Arbeitsblatt Twin Transformation



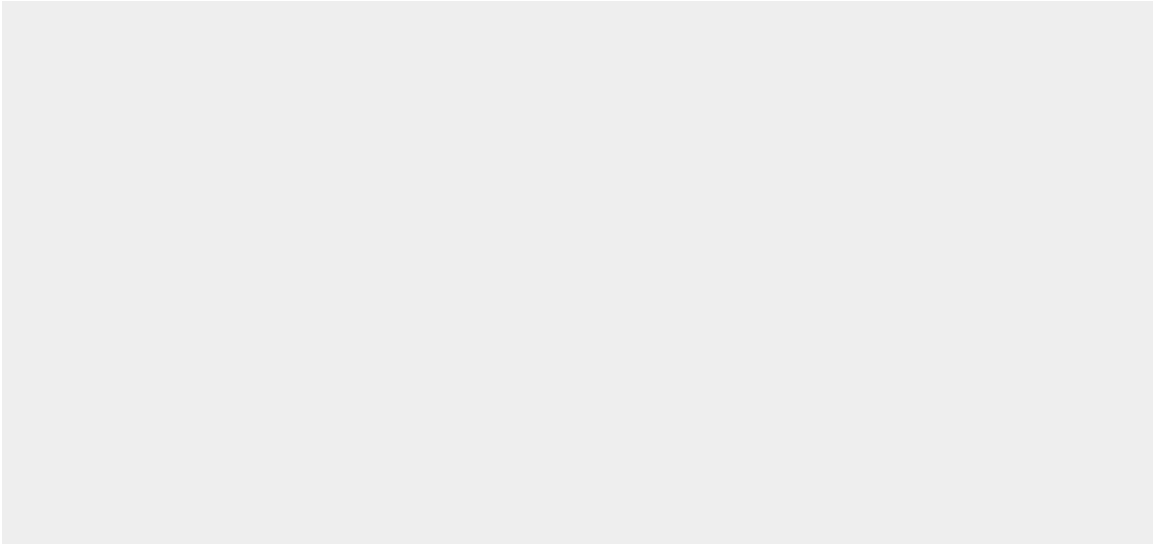
Die IT-Systemlandkarte zeigt alle relevanten Systeme eines Unternehmens und deren Verbindungen. Sie dient als Grundlage für Architekturentscheidungen, Integrationsplanung und die Harmonisierung von ESG-, ERP-, BI- und Digitalisierungsprozessen.

Anleitung:

1. Listen Sie alle relevanten Systeme auf (ERP, ESG, CRM, BI, HR, Produktion, Sensorik etc.).
2. Ordnen Sie Verantwortlichkeiten und Datenflüsse zu.
3. Markieren Sie Abhängigkeiten, Schnittstellen und Integrationsbedarfe.
4. Nutzen Sie die Felder zur Visualisierung Ihrer Systemlandschaft.

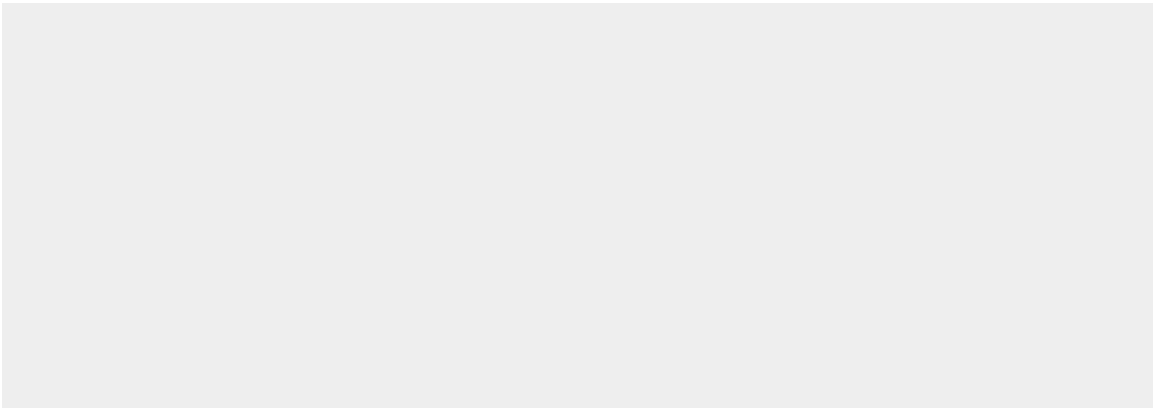
1. Systemübersicht

Liste aller IT-Systeme und Plattformen:



2. Systemkategorien

Ordnen Sie Systeme Kategorien wie ERP, CRM, ESG, BI, HR, Produktion, IoT oder Cloud zu:



3. Datenflüsse & Integrationen

Welche Systeme sind verbunden? Welche Daten fließen zwischen ihnen?

4. Verantwortlichkeiten & Ownership

Wer verantwortet welches System?

5. Risiken, Engpässe & Systembrüche

Wo existieren Redundanzen, veraltete Lösungen oder Medienbrüche?

6. Visuelle Systemlandkarte

Nutzen Sie den folgenden freien Bereich zur grafischen Darstellung Ihrer Systemlandschaft (Systeme, Gruppen, Verbindungen, Datenflüsse).

Disclaimer

Die Nutzung dieses Tools erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko. Dieses Dokument ersetzt keine professionelle Beratung und stellt keine rechtlich verbindliche Handlungsempfehlung dar. Jegliche Haftung für personelle, materielle, organisatorische oder wirtschaftliche Schäden wird ausgeschlossen.